Suplemento de Página/12

Domingo 23 de diciembre de 1990 Año 1 — Nº 10

POBREZA VS. MEDIO AMBIENTE Laggel de los

¿Cuál es el papel de los pobres en el deterioro del pobres en el deterioro del medio ambiente?

Actualmente las áreas del Actualmente las áreas del Gran Buenos Aires, consideradas de mayor riesgo ecológico, riesgo ecológico, coinciden con aquellas donde los censos ubican donde los censos ubican más del cincuenta por más del cincuenta por ciento de los hogares con necesidades básicas con necesidades básicas negocio de cambiar negocio de cambiar salud por supervivencia.

DECIDO

AMBIENTE LABORAL

El trabajo no es salud

La presión verde



- Alexander Langer
- José Ramos Regidor



AMBIENTE Y POBREZA

CUANDOEL 203RE

CONTAMNA

Por Alejandra Folgarait*

n América latina, el 90 por ciento de los habitantes de zonas urbanas vive en áreas de vulnerabilidad

ecológica y condiciones ambientales desfavorables. En la periferia de la ciudad de Buenos Aires, un 75 por ciento de los pobladores clasificados como pobres no tiene conexiones cloacales ni agua corriente, mientras que las áreas castigadas usualmente por las inundaciones coinciden con aquellas donde más del 50 por ciento de los hogares registra necesidades básicas insatisfechas. Además, son las tierras que circundan a las industrias bonaerenses más peligrosas las que atraen, por su menor valor o por su propiedad fiscal, a los grupos urbanos más pobres. Esta nada ca-sual vinculación entre la pobreza y los problemas ambientales fue el te ma tratado en el 4º Encuentro Lati-noamericano sobre Sistemas Humano-ambientales convocado por la Fundación del Sur y otros organismos relacionados con el medio ambiente, en el cual primó un enfoque integrador entre la ecología y lo social desde la visión de especialistas de múltiples disciplinas.

Sin duda, la debacle económica opera como pantalla que impide a los sectores de menos recursos percibir los altos niveles de contamina-ción de los asentamientos o barrios en que habitan. "En tiempos de crien que habitan. "En tiempos de cri-sis sostenida —asegura la antropólo-ga Patricia Aguirre, de la FUCA-DE— la población en situación de extrema pobreza negocia salud por supervivencia."

En una investigación realizada por Aguirre y el sociólogo Ricardo Lesser sobre tres asentamientos de Quilmes y Merlo se observó que el déficit alimentario alcanza al 60 por ciento de los pobladores, la desnutrición crónica afecta al 30 por ciento de los niños y el deterioro de las condiciones de vida amenaza como nun ca antes la supervivencia. ca antes la supervivencia. "En 1985 —
afirman los investigadores— los pobladores de estos barrios precarios habían repudiado la instalación de basureros a cielo abierto. En
1990, los basureros son reclamados por las familias de los cirujas, que se ilusionan con ahorrarse largas distancias hasta la ciudad y con la crianza de cerdos gracias a los desperdicios". No se trata de absoluto desconocimiento de las nocivas consecuencias para ellos y su entorno, sino
explica Aguirre— de "una transacción para sobrevivir en el corto

POBRES VS. NATURALEZA

¿Cuál es el papel de los pobres en el deterioro del medio ambiente? A primera vista, más de un verde los hace responsables de la contaminación del aire, el agua o el suelo en que habitan, tanto en las zonas urbanas como en las rurales (sobrepastoreo, como en las rurales (sobrepastoreo, agricultura intensiva sin rotación de cultivos, deforestación indiscriminada). "Casi todos los proyectos de desarrollo para áreas rurales o ruralurbanas incluyen actualmente una urbanas incluyer actualmente una evaluación de los recursos reno-vables y del impacto ambiental para otorgar el financiamiento necesario", reveló Susana Aparicio, investigadora del Instituto de Cien-cias Sociales de la UBA, en una de las mesas redondas desarrolladas durante el encuentro. "Los pobres, ¿deberán seguir siendo pobres para no dañar el medio ambiente?", se preguntó.

Una mirada más global y profun da puede cambiar los términos de la ecuación. "El pobre no tiene más re-medio que vivir en un medio deteriorado, va sean áreas inundables o tierras áridas y baratas", alegó la so-cióloga especializada en temas rurales. Si se toma en cuenta que, según los últimos datos del INDEC, una de cada dos personas está por debajo de la linea de pobreza en la Argenti-na, la cuestión se vuelve aun más

compleia.

"La pobreza no puede ser conce-bida como un estado típico de sociedades atrasadas, sino como un proceso activo de empobrecimiento generado por cambios políticos, socioeconómicos, tecnológicos y am-bientales que aceleran una mutua realimentación entre el empobreci-miento social y el ambiental", dice el

economista Pablo Gutman en un trabajo realizado por el Grupo de Análisis de Sistemas Ecológicos de la Fundación Bariloche. La pobreza, según este investigador, también se encuentra en el corazón de los países desarrollados y no responde a inca-pacidades tecnológicas o de producción global, ya que está probado que hoy sería técnica y económicamente posible erradicarla.

"Como verdadero problema global —dice Gutman— el proceso de empobrecimiento pone en riesgo a toda la humanidad. La trayectoria actual del mundo, con enormes brechas entre naciones ricas y pobres operando en un contexto de interdependencia y complejidad creciente, no es viable", aseguran los espe-cialistas de la Fundación Bariloche. Un nuevo modelo de desarrollo sostenible en comunión con el ambiente fue la propuesta alternativa presentada por la mayoría de los científicos en el encuentro.

NUEVAS TECNOLOGIAS Y **OTRAS YERBAS**

"Nos han hecho creer que la con-taminación es el precio que pagamos taminacion es el precio que pagantos por la industrialización y el progreso tecnológico, cuando en realidad se debe al modelo de desarrollo aplica-do hasta ahora", opinó Mario Epel-man, especialista en tóxicos de Greenpeace. Distintas experiencias lle-vadas a cabo en diversas regiones del país — expuestas en la reunión muestran que existen tecnologías al-ternativas elaboradas por los propios habitantes de un lugar, que incluso permiten reciclar residuos contaminantes.

contaminantes.
Una investigación efectuada por la regional Santa Fe de la Universidad Tecnológica de la Argentina estudió la utilización de las cenizas volantes (generadas por la combustión de carbón en centrales termoeléctricas) para elaborar un material de construcción destinado a viviendas de bajo costo, con excelentes resul-tados. Por otra parte, investigadores de la cátedra de Geobotánica de la Universidad de Córdoba des-cubrieron que los pobladores de la Quebrada del Infiernillo —habitan-tes muy pobres de una erosionada zona de las afueras de la capital zona de las afueras de la capital— hacen un inteligente uso de las plan-tas medicinales que allí crecen. "Gracias al conocimiento de los 'yu-yos' —relató Liliana Arguello— los pobladores pueden satisfacer el 70 por ciento de sus demandas medici-nales."

Desde una perspectiva más teóriales."

Desde una perspectiva más teórica, Alejandro Roffman, del Centro de Estudios Urbanos y Regionales, atribuyó la abundante aparición, en la última década, de "nuevos pobres" (clases medias pauperizadas) al "despiadado proceso de ajuste y a la revolución tecnológica, es decir, al cambio en las formas de producir y organizar el trabajo en las industrias". El especialista explicó que, debido a su alto costo y a la necesidad de ser incluidas en un proyecto a mediano plazo, las nuevas tecnologías todavía no se han insertado ampliamente en la Argentina. "Pero ampliamente en la Argentina. "Pero en la medida en que se avance en la reconversión industrial —pronosti-có—estas tecnologías irán creciendo y generarán nuevos expulsados de

y generarán nuevos expulsados de la actividad productiva y un achicamiento del mercado de trabajo."
"Partiendo de la base de que sólo el 20 por ciento de la humanidad podrá satisfacer con holgura sus necesidades en el futuro —reveló Héctor Sejenovich, economista de FLACSO—se están desarrollando tácticas de mercado que apuntan a reducir la vida titi de los productos y a orientar la investigación hacia la a orientar la investigación hacia la constante generación de nuevos productos, con la consiguiente dilapida-ción energética, deterioro del ecosistema (que no podrá absorber tantos productos) y desaprovechamiento de aquellos recursos que no tienen ventajas comparativas a nivel na-cional e internacional."

Más allá de las discusiones sobre los modelos de desarrollo y el devastador efecto de la deuda externa sobre la problemática de la pobreza



y el medio ambiente, aún quedan oscuras cuestiones a considerar. Bajo el bonito rótulo de "transferencia de tecnología" pueden esconderse desagradables sorpresas. "El Norte industrializado transfiere sustancias tóxicas, tecnologías riesgosas y maquinarias no permitidas en su territorio"; informó Mario Epelman. El especialista de Greenpeace también reveló que, según datos de la OMS, en el Tercer Mundo se intoxica una persona cada minuto por exposición a un plaguicida prohibido en los países desarrollados. Para muestra, dos botones: la reciente fumigación aérea de un campo cercano a Rosario con un potente herbicida —que provocará enfermedades pulmonares a los pobladores de la zona en dos años más, según Epelman—, y el pesticida fosforado arrojado por error a un arroyo de Pergamino. Ambas sustancias son de uso —pero no exportación— prohibido en el Primer Mundo.

POR LAS BUENAS O POR LAS MALAS

Si muchos se inclinan por un drástico cambio en la sociedad para eliminar conjuntamente la pobreza y el deterioro ecológico, no faltan quienes apuestan a la educación para solucionar los males.

En Córdoba — que bien podría ser llamada "la capital de la ecología"— se han realizado varias experiencias de educación ambiental. Una de ellas, dirigida por el concejal Juan Manuel Vanadía, se implementó en las escuelas municipales de la ciudad de Córdoba y, especialmente, en dos escuelas piloto ubicadas en zonas rural-urbanas con pocos habitantes, de muy bajos ingresos.

Aprovechando la actividad de cirujeo de muchos padres, se informó a los niños sobre el valor económico de la basura y sus formas de aprovechamiento; las escuelas fueron provistas con contenedores para diversos residuos y se organizó la comercialización directa de éstos a las industrias de reciclado. Como fruto de esta exitosa práctica se elaboró un proyecto de ordenanza — hoy vigente— que incorpora este tipo de planes en el sistema educativo municipal. "Por supuesto —aclaró Vanadia—, no' propiciamos la legalización de la actividad indigna e insalubre, sino la preservación y mejoramiento del ambiente en un marco bio-socio-cultural." Por otra parte, el concejal subrayó que la sociedad cordobesa está en deuda con los cirujas, quienes reciclan el 10 por ciento de las 800 toneladas diarias de basura que produce la ciudad.

"La educación es muy importante, pero las empresas entienden únicamente de costos-beneficios, y sólo dejarán de contaminar si se les aplican impuestos progresivos", aseguró la economista Rossanna Nelli, de la Universidad de Córdoba.

En una investigación sobre la polución industrial del río Suquía, que atraviesa toda la ciudad, la investigadora cordobesa obtuvo muchos resultados interesantes, aunque uno sobresale entre los demás: en los últimos 30 años, existe un período de trece años — coincidente con gobiernos de facto— en que no se hizo ningún control del estado del río, permitiéndose además la instalación de cualquier industria en sus márgenes, sin penalizar los residuos arrojados a las aguas. En cambio, la investigadora comprobó que, a partir de 1984, se retomaron las mediciones de las aguas del río, se recuperaron las cuencas, se establecieron valores límite de tóxicos permitidos y poco eficaz— se establecieron multas para los contaminadores. La estrecha vinculación entre democracia y protección de los recursos naturales fue la gota que faltaba para llear un vaso que mostró con transparencia la mezcla social, política, económica, tecnológica y biológica que compone la bebida hoy de moda: la ecología.

* Centro de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias Sociales, UBA.



ELTRASAJO NO ES SALUD

a relación entre el ambiente de trabajo, las enfermedades y los accidentes tiene una larga historia. En el Antiguo Egipto, ser enviado a trabajar en las minas equivalía a una rentencia de muerte. Los griegos, que dudaban del estatuto humano de sus esclavos, los enviaban a las fundiciones y también a las minas. A pesar de que se conocen múltiples formas en que las condiciones de trabajo pueden afectar la salud, los temas relaciones con la seguridad de los trabajadores permanecen archivados en los cajones de la negación o el abandono.

Por A.F.

vados en los cajones de la negación o el abandono.
"El panorama actual es realmente escandaloso", dice Mario Epelman, especialista en medicina laboral e investigador de Greenpeace. De acuerdo con datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) ocurren anualmente en el mundo 50 millones de accidentes de trabajo, de los cuales unos 200 mil son mortales. "El ambiente de trabajo parece ser peor que un campo de batalla", ironizó Epelman en una de las mesas redondas.

de las mesas redondas.
En los últimos tiempos se han investigado los vinculos entre ambientes de trabajo y ciertas enfermedades que nadie hubiera llamado antes "profesionales", tales como cáncer, alteraciones de la reproducción o de la salud mental. El ministro de Salud de los Estados Unidos estimó en 1978 que, en las siguientes tres décadas, el 38 por ciento de la mortalidad por cáncer iba a estar asociado con la exposición en el ambiente de trabajo al amianto y otros cinco cancerigenos (arsénico, benceno, cromo, ni-

quel y derivados del petróleo). Tal vez el mayor problema para poder corroborar esta asociación es el tiempo de latencia —de 20, 30 y hasta 40 años— que media entre la exposición a los tóxicos y la eclosión de enfermedades, periodo durante el cual el operario puede haber rotado por distintos trabajos.

Si en los países industriales se han establecido limites estrictos de exposición a sustancias peligrosas, así co-

Si en los países industriales se han establecido límites estrictos de exposición a sustancias peligrosas, asi como prohibiciones para muchas de ellas, la situación en la Argentina deja mucho que desear. Según reveló Epelman se encuentra vigente una ley de higiene y seguridad aprobada en 1972 por un gobierno de facto y reglamentada en 1979 por otro, en la cual no se contemplan el trabajo en el agro, la pesca, la mineria, la construcción o los servicios, y sólo se legisla sobre el trabajo en las industrias

dustrias.

Una investigación llevada adelante por la Dirección Nacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo entre los años 1884 y 1989 reveló que "existe un circulo vicioso entre las malas condiciones de vida y las malas condiciones de trabajo", según declaraciones de Custavo Rollandi, del Centro de Formación Sindical. Así, los trabajadores que provienen de hogares más humildes, con menores niveles de educación y peor alimentados son los que acceden a las tareas más duras y peligrosas.

mentados son los que acceden a las tareas más duras y peligrosas.

Los investigadores efectuaron un diagnóstico de la situación existente en las áreas "marginales" (construcción, agro, minería, personal de enfermería, fundiciones, aserraderos, curtiembres y PyME) con el fin de discutir en forma tripartita (Estadoempresa-trabajadores) las políticas para mejorar las condiciones de trabajo. Los resultados fueron desola-

dores, tanto en cuanto a vivienda, alimentación y forma de remuneración como al ambiente de trabajo en si. Por otra parte, se constató que los servicios creados por ley o no funcionan en la práctica o lo hacen en forma parcial. "En los servicios de medicina de trabajo se hace muy poca prevención, no hay un seguimiento de accidentes y enfermedades y son contados los exámenes generales periódicos —informó Rollandi—; más bien se ocupan del control del ausentismo y de exámenes para preseleccionar a los trabajadores." En cuanto al servicio de higiene y seguridad, cuando existe, adhiere a la teoría del error humano. "Estudian los actos de los operarios para demostrar su culpabilidad en caso de accidentes y, además, se encargan de proveer elementos de protección. Tampoco toman en cuenta las formas de prevenir", dijo el ex funcionario del Ministerio de Trabajo.

Los especialistas coinciden en que, a diferencia de la mayoria de los

Los especialistas coinciden en que, a diferencia de la mayoría de los países, en la Argentina no existen mecanismos de participación de los trabajadores en estos temas, así como tampoco rige el derecho a ser informados sobre las sustancias peligrosas con las que operan. Los limites de concentración de tóxicos permitidos en los ambientes de trabajo han sido copiados en 1979 de la lista norteamericana, redactada tres años antes y actualizada anualmente desde entonces en los Estados Unidos pero no aquí. Para colmar el vaso de las sorpresas, basta saber que desde 1901 hasta 1984 no se efectuó ingún estudio oficial o siquiera universitario sobre las condiciones de trabajo. "Mientras salga la producción, el resto cuenta poco y nada", resumió Omar Bouvier, trabajador metalúrgico de Villa Constitución.

GATT

LA PRESION VERDE

Por A. F.

as negociaciones por el GATT (Acuerdo General de Tarifas y Comercio) no sólo desvelan a los politicos y economistas del mundo entero. También los ambientalistas están precoupados, aunque posiblemente en sentido opuesto.

Son varias las organizaciones verdes que vienen haciendo lobby en Bruselas para intentar introducir modificaciones en el GATT, un acuerdo que, creado en 1947, ha ignorado hasta abora el impacto ambiental que causa el comercio internacional. "En nombre de promover el comercio 'libre' —sostiene Stewart Hudson, de la National Wildlife Federation, de Estados Unidos—, todos estos acuerdos provocan cambios económicos y sociales que afectarán el medio ambiente de nuestro hemisferio."

Los ambientalistas norteamericanos—según refirió Hudson en el encuentro— están especialmente preocupados por los propósitos de armonizar las normas sanitarias de modo tal que los países subdesarrollados puedan introducir sus productos—principalmente, los comestibles— en el mercado del país del Norte. "Disminuir los standards irá en contra de la salud de los norteamericanos y la seguridad del ambiente, incluidos los animales", aseguró. La presión por imponer patentes—en especial, biotecnológicas—así como por eliminar los derechos de cada país a prohibir la importación o exportación de recursos naturales con fines conservacionistas, figuran también entre los temas GATT que inquietan a los verdes norteamericanos.

norteamericanos.

'En realidad — reveló Hudson—
el GATT considera las medidas ambientalistas como barreras técnicas no tarifarias para el libre comercio.''
De ahí, el esfuerzo por derribarlas, en pro del intercambio global.

La paradoja es que preservar el medio ambiente de Estados Unidos significaría sostener el proteccionismo, por ejemplo, en su agricultura, a costa del desarrollo de los países del Tercer Mundo. "Somos conscientes—se defendió Hudson—de que las restricciones al comercio que propiciamos impiden en cierto modo el crecimiento de los subdesarrollados, pero la solución a esto no vendrá con este GATT. Proponemos aportar recursos financieros a estas naciones, tal vez a través de impuestos o fondos comunes entre países."

ALEXANDER

LA ECOLOGIA LANGER NO ES UN LUJO DE RICOS

erteneciente a una minoría germano-parlante del norte de Italia, Alexander Langer es el representante de otra minoría --cada vez mas notoria— en el Parlamento Europeo: los verdes. Joven, informal, extravertido, este diputado por la Lista Verde de Italia podría calzar perfectamente en la imagen del ecologista preocupado sólo por la extin-ción de animales o bosques. Sin embargo, a la hora de las definiciones, toma sorprendente partida por los pobres del Sur, quienes "serán en el futuro la vanguardia del movimien-to ambientalista".

¿ Quiénes son y en qué andan los italianos?

werdes italianos?
—Estamos trabajando por una profunda reforma ecológica de la sociedad. El movimiento verde nació en Italia contra la actividad nucleary a favor de la calidad de vida de las zonas urbanas. Hemos promovido y participado en varios referéndum locales y nacionales, como el que decidió la salida de Italia de la industria nuclear, o el que obligó a cerrar una gran fábrica de colorantes. Somos un movimiento que trabaja perma-nentemente los conflictos entre la salud y la industria. Además, propi-ciamos la indemnización de los operarios desocupados por clausuras ambientales

¿Cuántos son? En las elecciones del Parlamento Europeo del año pasado se eli-gieron siete representantes italianos. En el nacional, somos 21 diputados, lo que significa unos tres millones de votantes; alrededor de un 6 por ciento de la población

-¿Cuál es la propuesta del blo-que verde en el Parlamento Europeo?
Trabajamos en diversos frentes

Irabajamos en diversos frentes. Una línea de trabajo es mejorar la le-gislación ambiental y unificarla para los doce países de la CEE, una verda-dera labor de hormiga. Una segunda línea es la integración amplia con la Europa del Este: hacer una Europa no sólo de los ricos. La tercera línea
—la más utópica— es abogar por

una política de autolimitación del una política de autolimitación del impacto europeo; una política de "desdesarrollo", en vez de crecimiento y expansión. Por ejemplo, en los próximos 30 años queremos tener, digamos, un 30 por ciento menos de tránsito, de emisiones contaminantes, de polución química, etc. Por otra parte, quiero decir que estamos muy presentes en las comisiones de energía, transporte, ambiente, protección al consumidor, así como tam-bién estamos empeñados en los temas de la paz, el desarme y la justicia social. Si bien la CEE garantiza un cierto nivel de riqueza, es insuficiente en muchos casos, como en la desocupación de Portugal, Irlanda, Grecia y el sur de Italia, o en la protección de los grupos marginales.

-: Por qué visita la Argentina?

Trabajo en la Campagna Nord-Sud sobre la hipótesis de que el Nor-te debe limitarse y el Sur debería elegir un modelo de desarrollo diferen-

si aquí existe una fuerza ecologista en un partido verde o integrada distintos partidos existentes. Queríamos tomar contacto con grupos de América latina, porque cre-emos que en el futuro tendremos más objetivos comunes que en el pa-

¿En qué medida toman en cuenta las profundas diferencias econó micas, sociales y políticas entre los países europeos y los del Sur? ¿Qué pueden hacer los pobres del Sur por su ambiente?

Teóricamente, Europa podría no preocuparse por la protección ambiental, porque puede seguir pagando los gastos por un tiempo. Los pobres del Sur tienen una necesidad vital del ambiente. La ecología no es un lujo de los ricos, sino una necesi-dad de los pobres. Las condiciones de vida de los pobres son más direc-

del ambiente. El mundo desarrolla do hizo una gran separación entre el hombre y la naturaleza, pero con su riqueza puede comprarla. Cuando los pobres son separados de la natu-raleza, eso se convierte en causa de multiplicación de la pobreza, tanto en cuanto a la alimentación, la vi-vienda, o la autonomía de vida. Nuestro ambientalismo del Norte es cerebral, intelectual, y apunta a res-taurar una naturaleza herida, convirtiéndola en una naturaleza artifi cial. En el Sur del mundo, las pobla-ciones urbanas están derrumbadas, pero las rurales tienen un contacto inmediato con la naturaleza. guardia del movimiento ambientaestará en el Sur en el futuro.

-¿Cuál es su postura respecto de los subsidios agrícolas de la CEE?

-Trabajamos mucho sobre ese sector clave que es la agricultura.



Combatimos fuertemente la política agricola, que destruye y contamina a agricola, que destruye y contamina a nuestros campesinos tanto como a los vuestros. No lo hacemos única-mente por altruismo y solidaridad. Es también nuestro interés.

JOSE RAMOS REGIDOR

EL QUE DAÑA ES EL CONSUMO

pesar de haber residido los últimos 36 años en Italia, a José Ramos Regidor se le cuela España por to-

das partes, empezando por el idioma. Miembro —no le gusta que lo llamen director — de la Campagna Nord-Sud y activo trabajador junto a las comunidades de base en Italia, este teólogo de la liberación despliega con gusto su otra vocación —la ecológica— sin perder ni el buen —¿Qué es la Campagna Nord-Sud?

Es una asociación formada por un grupo muy heterogéneo: hay ambientalistas, sindicalistas, pacifistas, tercermundistas. En los últimos dos años hemos lanzado una campaña los pueblos-deuda externa" y orga-nizado encuentros internacionales sobre la deuda y el impacto social y ambiental que ésta produce.

-¿Con qué enfoque? -En los problemas Norte-Sur la deuda es un caso típico de estas rela-ciones que producen, al mismo tiemel empobrecimiento de los pueblos y la destrucción de la natu-raleza. Hemos querido utilizar como uno de los principios hermenéuticos de este enfoque el punto de vista del Sur. Y con esto nos hemos puesto en relación con la temática de los 500 años.

¿Cómo es eso?

Los 500 años de conquista o invasiones de América latina. Porque en todos estos años se ha construido una historia que sólo tiene en cuenta los puntos de vista del Norte,

ria como en la organización de la so-ciedad. No se pueden identificar los puntos de vista del Norte con los del Sur. El del Norte se maneja con las categorías de conquista, coloniza-ción, civilización, descubrimiento: una epopeya europea. Desde el punto de vista del Sur: una tragedia de los pueblos que anidaban en aquellas

¿Cómo se relaciona esto con el medio ambiente?

—Desde el principio hubo al mis-mo tiempo destrucción de los pueblos y de la naturaleza. Aun en las formas menos violentas, lo que hacían por ejemplo los franciscanos o los jesuitas, que se traían los indios desde los Andes y los ponían juntos en encomiendas o reducciones para que aprendieran el Evangelio y sir-vieran como fuerza de trabajo. Ya el hecho de sacarlos de su lugar es una devastación ecológica y etnológica, se rompe el equilibrio de ese ecosiste-

¿Ustedes trabajan en conjunción con los verdes!

Nuestra originalidad es que queremos relacionar la proble-mática social y la ecológica. Nos dirigimos así hacia los verdes y hacia el movimiento obrero, a los sindicatos y a los pacifistas. Es un sindicatos y a los pacifistas. problema, porque estos diversos sujetos tienen una base social, una cul-tura y hasta proyectos distintos. Pero tienen algo en común: el modelo de desarrollo que ha generado esta situación, el modelo que no ha sabido producir riqueza sin al mismo tiempo producir injusticia social, marginación, contaminación industrial y la carrera armamentista.

En la ecuación pobres-deterioro del ambiente, ¿dónde está la causa y dónde el efecto?

-Son un camino en dos direcciones. Hay casos en que la pobreza daña el medio ambiente y, por la otra parte, hay lugares contaminaorta parte, hay ligates contamina-dos —como la India o la ciudad de México— que enferman a quienes allí viven: los pobres. Pero quiero agregar, para aquellos que dicen que los pobres son los culpables porque los pobres son los culpables porque tienen muchos hijos, una observación que no es tenida en cuenta; lo que produce la contaminación planetaria no es el número de personas sino el consumo. Se ha estudiado que un canadiense "pesa" sobre la atmósfera 436 veces más que un cipne. Italia con 60 millones de hostoper fuela con 60 millones de hostoper. etiope. Italia, con 60 millones de ha bitantes, produce tanta contamina-ción en la atmósfera como China, con sus 1200 millones de personas.

TORMENTA CONTINENTAL

Un gran temporal ártico produjo en Gran Bretaña la peor tormenta de nieve en los últimos 20 años, antes de atravesar el resto de Europa. Dejó por lo menos 18 muertos, un caos en el transporte, a cientos de miles de personas sin electricidad y muchas partes del continente bajo nevadas record. El frente frío llevó nieve tan al sur como Madrid, donde miles de automovilistas se quedaron en los caminos durante el largo feriado del Día de la Constitución, y se blanqueó el volcánico Vesubio de Italia. En Venecia, el viento batió el mar Adriático hasta cuatro pies sobre su nivel normal, sumergiendo la plaza de San Marco y otras áreas bajas en la peor inundación en tres años.

Sólo los esquiadores y los operadores de lugares en los Alpes celebraron las secuelas de la tormenta. Se habían estado enfrentando a la perspectiva de una segunda Navidad consecutiva sin suficiente nieve en las laderas

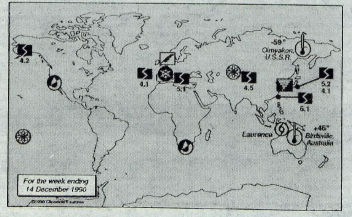
SEQUIA

La peor sequía en 60 años en Sudáfrica puede causar la destrucción masiva de las cosechas de maiz y trigo del país. El Joha neshurg Star informó que los científicos agricultores predicen que, salvo que caigan lluvias torrenciales durante el resto de diciembre, la cosecha puede ser la mitad de la del año pasa-

Entremándose a un quinto año de seguía, la mayor distribuidora de agua de California del Sur impuso el racionamiento obligatorio a los miembros de seis distritos que proveen ese liquido a 15 millones de clientes.

TERREMOTOS

In violento temblor que sacudió a Sicilia mató a 11 personas e hirió a cientos de otras. La mayoría de las víctimas eran del pueblo de Carlentini, donde las casas se derrumbaron. Movimientos sísmicos tam bién se sintieron en Azores, la región Osh de Kirgiziya, Taiwan, el norte de Tokio y el sur de



TORMENTAS TROPICALES

El débil ciclón tropical "Laurence" trajo vientos al noroeste de Australia mientras se diluia sobre el mar Timor.

SUETERS PARA PAJAROS

Pájaros marinos tales como frailecillos y alcas, que una vez se enfrentaron a la muerte por el petróleo derramado en el Mar del Norte, ahora tienen una oportunidad de sobrevivir usando unos suéters de lana espe ciales inventados por un experto en animales 'Les hemos hecho unos agujeros para la cabeza y las patas y las alcas parecen pingüinos paseando", dijo Jim Wark, que está a cargo del centro de rescate de animales en la ciudad inglesa de Scarborough. Dijo que la nueva téc

nica del suéter era mucho más efectiva que el frotado con detergente que se hacía con los pá-jaros contaminados con petróleo. La lana absorbe el calor del cuerpo de los pájaros y provoca que el aceite del suéter se derrita y se va-ya. El método de limpieza química mató a muchos pájaros porque destruía el aceite na-tural de sus plumas.

TORNADOS

Por lo menos 76 personas resultaron heridas y 504 hogares fueron destruidos ridas y 504 nogares fueron destrados cuando los tornados golpearon dos ciudades en el centro de Chiba, al este de Tokio, Los tornados, acompañados por fuertes lluvias, golpearon las ciudades de Kamogawa y Mobera, destrozando casas, cortando líneas electricas e interrumpiendo los servicios de trenes.